

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200399656
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 707 / 724
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0941281836

Datum rođenja: 28.06.2013
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022
Majčin otac: DE 09 13325437 POLDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 714 / 724
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	85	0	77	88	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	86	90	0	40
	indeks mesnatosti	g	87	0	75	94	0	34
	fitnes	g	91	0	82	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	87	0	84	90	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-684	0	79	-590	0	37
	dnevna kol. masti	g	4.7	0	78	-6.8	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-18.5	0	77	-17.1	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.45	0	78	0.24	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	77	0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	102	0	34
	randman	g	85	0	75	93	0	34
	klase mesa	g	91	0	73	95	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	74	92	0	36
	perzistencija	g	94	0	78	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	99	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	0	79	97	0	36
	protok mlijeka	g	95	0	85	102	0	36
	mastitis	g	107	0	62	103	0	34
	ciste	g	91	0	67	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	73	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	79	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	103	0	36
	vitalnost	g	103	0	71	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	68	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	81	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	71	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	0	66	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	83	96	0	33
	visina križa	g	106	0	79	108	0	33
	duljina leđa	g	108	0	74	111	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	73	106	0	33
	dubina trupa	g	106	0	72	109	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	76	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	97	0	33
	putice	g	100	0	71	101	0	33
	visina papaka	g	92	0	63	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	92	0	72	90	0	33
	dulj. zad. vimena	g	112	0	72	103	0	33
kut pred. vimena	g	107	0	75	106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200399656**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **707 / 724**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
 Majka: **DE 0941281836**

Datum rođenja: **28.06.2013**
 Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**
 Majčin otac: **DE 09 13325437 POLDI**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **714 / 724**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	70	87	0	33
	dubina vimena	g	103	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	106	0	82	109	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	97	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	79	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	85	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	77	95	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	72	102	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2210 i 2209

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test